

Ґрунтовка / захист для каменю STRONG®

| | |
|--------------------|---|
| Тип | Акриловий органорозчинний засіб, який відрізняється відмінною водо -, зносо -, атмосферостійкістю та потужною зміцнювальною дією. |
| Призначення | Для зміцнення й знепилення бетонних підлог, зокрема промислових, обробки фасадів і цоколів будинків, залізобетонних конструкцій і т. п. перед фарбуванням; а також як самостійне прозоре захисне покриття з ефектом «мокрого каменю» для декоративної кам'яної й цегельної кладки, тротуарної бруківки. Підходить також для пінобетонних, фіброцементних (шиферних), гіпсових, цементно- та вапняно-піщаних і інших поруватих, абсорбуючих мінеральних поверхонь. |

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|--|---|
| Норма покривання поверхні в 1 шар, м²/л | Для щільного бетону і мінерально-волокнистих плит 8 – 10, для штукатурок і силікатної цегли 6 – 8, для пінобетону до 5. |
| Розбавлювач | Розчинник Kompozit®. |
| Спосіб нанесення | Наносити щіткою, пензлем, валиком, розпилюванням або зануренням. |
| Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 % | Від пилу – 1 година, нанесення наступного шару можливе за 4 години, але цей час значно збільшується зі зниженням температури. |
| Колір | Без кольору, прозорий. Допускається опалесценція чи легкий жовтий відтінок рідкого продукту. |
| Масова частка нелетких речовин, % | 17,0 (ДСТУ ISO 3251). |
| Густина, кг/л | 0,91 (ДСТУ ISO 2811-1). |
| Зносостійкість | Відмінна. |
| Стійкість до сонячної радіації та дії атмосфери | Гарна, зокрема у промисловому середовищі. Має водовідштовхувальні властивості, запобігає капілярному проникненню води у конструкцію, зменшує виходи солей на поверхню. Пропускає вологу у вигляді пари зсереди будівель. Захист до 10 років*. |
| Хімстійкість | Стійкий до дії деяких розчинників, наприклад, спирту, а також мастильних матеріалів, але не витримує дії бензину, уайт-спіриту та розчинників для НЦ матеріалів. Стійкий до будівельних розчинів з лужним середовищем (на цементній і вапняній основі). Рекомендується попередня проба на стійкість до дії конкретних реагентів. |
| Зберігання | Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від -20 до +30 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від вогню, нагрівання, прямого сонячного світла та вологи. При низькій температурі рідкий продукт може стати каламутним, при підвищенні температури прозорість відновлюється. Гарантійний термін зберігання – 36 місяців від дати виготовлення. |
| Тара | 0,9 л; 2,7 л; 10 л; 20 л. |

Ґрунтовка / захист для каменю STRONG®**ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

| | |
|---|---|
| Умови при обробці | Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою (вологість бетонних поверхонь – не більше 4 %), відносна вологість повітря менше 80 %. Нанесення бажано проводити за температури вище 0 °С, але допускається нанесення за температури до -10 °С, якщо на поверхні повністю відсутні сліди льоду або інею. Слід врахувати, що висихання при цих граничних умовах значно повільніше, ніж при зазначених в специфікації оптимальних умовах. При обробці зовнішніх поверхонь уникати дії вітру та прямого сонячного світла. |
| Готування поверхні | Здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Ретельно очистити поверхню від бруду, пилу, висолів, а також мохів, лишайників і інших біологічних пошкоджень. Нові бетонні та цементні поверхні слід витримати протягом, принаймні, одного місяця, перед їх обробкою. Плівку «цементного молочка», яка перешкоджає всмоктуванню у поверхню, слід видалити шліфуванням. Для підвищення довговічності покриття у вологих умовах експлуатації, поглинаючі поверхні рекомендується обробити Антисептиком універсальним W2 Kompozit® відповідно до інструкції з застосування. Виходи солей прибрати жорсткою сухою щіткою, однак якщо поява солей інтенсивна і постійна, поверхню не можна обробляти до з'ясування та усунення причин. |
| Нанесення | Ґрунтувальний шар наносити методом «мокрый по мокрому», забезпечуючи рівномірне всмоктування без утворення суцільної глясової плівки, за необхідності можливе розбавлення Розчинником Kompozit®. Після повного висихання рекомендується нанести 1 – 2 шари для досягнення ефекту «мокрого каменю» (з кожним наступним шаром підсилюється блиск і щільність покриття), або пофарбувати поверхню акриловою органорозчинною Фарбою для бетонних підлог АК-11, Фарбою для басейнів АК-12 або іншими акриловими фарбами на розчинниках; можна фарбувати також акриловими водно-дисперсійними фарбами та емаллями (після попередньої проби). |
| Очищення інструментів | Робочі інструменти очистити від залишків продукту, промити Розчинником Kompozit® , а потім теплою водою з мийним засобом. |
| БЕЗПЕКА | УВАГА. Містить ксилол. Вогнєнебезпечно. Необхідне ефективне провітрювання. Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію, краплі туману шкідливі при вдиханні. При нанесенні використовувати захисний одяг і рукавиці, при розпилюванні респіратор. При випадковому ковтанні забороняється викликати блювоту, негайно звернутись до лікаря. При попаданні на шкіру промити теплою водою з нейтральним мийним засобом. Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. SB/8(h)): 750 г/л. Цей продукт містить не більше 748 г/л ЛОС. |
| ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА | Не зливати в каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття. |

*Збереження захисних властивостей системи покриття з 3 шарів Ґрунтовки / захисту для каменю STRONG® на підготовленому поруватому мінеральному субстраті при атмосферних випробуваннях згідно з ДСТУ ISO 2810:2015.

У специфікації представлені типові властивості продукту на підставі актуальних лабораторних випробувань і практичного досвіду. Якість продукту повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-31606951-010:2006. Виробник має право без попереднього сповіщення вносити зміни в продукцію для її вдосконалення. Будь-яка зміна складу готового продукту, використання його не за призначенням або не у відповідності з цією інструкцією по застосуванню може сильно змінити його властивості. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначати самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальності за пов'язані з ним прямі і непрямі збитки. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.